

Председателю диссертационного совета
Д 006.029.01 на базе ФГБНУ
«Всероссийский научно-
исследовательский институт агрохимии
имени Д.Н. Прянишникова»
академику РАН В.Г. Сычеву

Сведения об официальном оппоненте

Виноградов Дмитрий Валериевич, доктор биологических наук (по специальностям 03.02.08 – экология, 06.01.04 – агрохимия), профессор, заведующий кафедрой агрономии, агрохимии и защиты растений ФГБОУ ВО РГАТУ, по диссертационной работе Васбиевой Марины Тагирьяновны «Агрогенная трансформация плодородия дерново-подзолистых почв Предуралья» представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.1.3 Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений, за последние пять лет имею в рецензируемых журналах следующие публикации:

1. Виноградов, Д.В. Применение удобрительных смесей на основе осадков сточных вод и цеолита в агроценозах масличных культур / Д. В. Виноградов, М. П. Макарова, Т. В. Зубкова // Теоретическая и прикладная экология. – 2023. – № 1. – С. 93-100. – DOI 10.25750/1995-4301-2023-1-093-100. – EDN KWVMHJ.

2. Зубкова, Т. В. Особенности применения микроудобрений в агроценозах ярового рапса / Т. В. Зубкова, М. Т. Мухина, Д. В. Виноградов // Плодородие. – 2023. – № 3(132). – С. 44-48. – DOI 10.25680/S19948603.2023.132.11. – EDN QYTSHY.

3. Зубкова, Т.В. Использование в качестве удобрений азотосодержащих производственных отходов животноводческого происхождения / Т. В. Зубкова, М. Д. Бутов, А. А. Соколов, Д.В. Виноградов [и др.] // АгроЭкоИнфо. – 2023. – № 1(55). – DOI 10.51419/202131121. – EDN YZFBSA.

4. Питюрина, И. С. Потребительские качества клубней картофеля и их аминокислотный состав в зависимости от уровня минерального питания / И. С. Питюрина, Т. А. Исригова, Д. В. Виноградов // Известия Дагестанского ГАУ. – 2023. – № 3(19). – С. 42-47. – DOI 10.52671/26867591_2023_3_42. – EDN HWSAQI.

5. Зубкова, Т. В. Исследование влияния органических и минеральных удобрений на урожайность рапса и зольный состав его маслосемян / Т. В. Зубкова, С. М. Мотылева, Д. В. Виноградов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 1(57). – С. 77-84. – DOI 10.18286/1816-4501-2022-1-77-84. – EDN ZLPLXQ.

6. Питюрина, И.С. Урожайность сортов картофеля при использовании микроудобрений в условиях Рязанской области / И. С. Питюрина, Д. В.

Виноградов, П. Н. Балабко, Г. Д. Гогмачадзе // АгроЭкоИнфо. – 2022. – № 1(49). – DOI 10.51419/202121121. – EDN JXLINK.

7. Сазонкин, К.Д. Пути воспроизводства плодородия почв в Рязанской области / К. Д. Сазонкин, И. С. Питюрина, А. В. Шемякин, Д.В. Виноградов [и др.] // АгроЭкоИнфо. – 2022. – № 5(53). – DOI 10.51419/202125529. – EDN RFRLVC.

8. Зубкова, Т.В. Влияние органоминеральных удобрений на накопление Cu и Zn в растениях ярового рапса / Т. В. Зубкова, Д. В. Виноградов, О. А. Дубровина, В. Л. Захаров // Вестник КрасГАУ. – 2021. – № 9(174). – С. 10-15. – DOI 10.36718/1819-4036-2021-9-10-15. – EDN PHFLJH.

9. Ефремова, Т.В. Агроэкологическое обоснование использования осадка сточных вод в качестве биоорганического удобрения при возделывании сельскохозяйственных культур / Т. В. Ерофеева, М. М. Крючков, Т. А. Масина, Д. В. Виноградов // АгроЭкоИнфо. – 2021. – № 3(45). – DOI 10.51419/20213327. – EDN RCHDJS.

10. Лупова, Е. И. Биологическая активность серой лесной почвы и урожайность масличных культур при использовании способов основной обработки / Е. И. Лупова, Д. В. Виноградов // Нива Поволжья. – 2021. – № 1(58). – С. 37-41. – DOI 10.36461/NP.2021.58.1.012. – EDN LWDFZB.

11. Фадькин, Г.Н. Обоснование применения различных форм азотных удобрений под сельскохозяйственные культуры и их влияние на плодородие серой лесной почвы / Г. Н. Фадькин, Е. И. Лупова, Д.В. Виноградов, Р. Н. Ушаков // Вестник КрасГАУ. – 2020. – № 7(160). – С. 63-71. – DOI 10.36718/1819-4036-2020-7-63-71. – EDN KKZAWO.

12. Соколов, А.А. Влияние органоминерального удобрения на продуктивность ярового рапса в условиях Рязанской области / А. А. Соколов, Е. И. Лупова, М. А. Мазиров, Д. В. Виноградов // Владимирский земледелец. – 2020. – № 1(91). – С. 29-33. – DOI 10.24411/2225-2584-2020-10106. – EDN XTNXWI.

13. Макарова, М. П. Влияние сроков посева и минерального питания на продуктивность агроценозов подсолнечника в условиях Рязанской области / М. П. Макарова, Д. В. Виноградов // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 3. – С. 9-16. – EDN UNXKJU.

14. Федотова, М. Ю. Влияние применения удобрений и регулятора роста на продуктивность овса / М. Ю. Федотова, Д. В. Виноградов // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2019. – № 3(43). – С. 153-157. – EDN OUQIXP.



Доктор биологических наук, профессор,
заведующий кафедрой агрономии,
агрономии и защиты растений
ФГБОУ ВО РГАУ

Виноградов Д.В.

Подпись Д. В. Виноградова заверяю

Начальник УК

« 04 » декабря 20 23 г.